

## Аквадистиллятор Liston A 1210

Дистилляторы



### Ваша цена

Розница  
**62 000 руб.**

Оптовая цена  
**62 000 руб.**

LISTON

В наличии

НДС не облагается

- Тип прибора: дистиллятор
- Водосборник: надо покупать отдельно
- Производительность, л/ч: 10

## Описание

### Аквадистиллятор Liston A 1210

Бюджетный дистиллятор однократной дистилляции из нержавеющей стали предназначен для получения очищенной воды согласно Фармакопее (ФС 42-2619). Моноблок со встроенным накопителем производит дистиллят высокого качества электропроводимостью 2,5 мкСм/см и температурой +35...+40 °С без использования дополнительных внешних охладителей.

Дистиллятор снабжён электронной системой защиты от перелива с электромагнитным клапаном отключения подачи воды. При наполнении водосборника происходит автоматическое отключение и, соответственно, автоматический выход на рабочий режим при отборе дистиллята из накопителя. Для отслеживания уровня воды предусмотрено смотровое окно.

Съёмная крышка обеспечивает быстрый доступ к камере кипения и камере конденсации, что облегчает процесс очистки от загрязнений без разборки корпуса. Все детали, соприкасающиеся с водой и паром изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, в том числе ТЭН с увеличенным ресурсом работы. Для защиты ТЭНа от перегрева в аппарат встроен капиллярный термостат.

Все необходимое для подключения (шланги, хомуты и т.д.) и настройки (высокоточный кран регулировки расхода) дистиллятора входит в комплект поставки.

Надёжный и лёгкий в обслуживании и эксплуатации прибор с автоматической системой управления. Сертифицирован для эксплуатации в Европейском Союзе, конструкция запатентована.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.

### Особенности

- Малогабаритный настольный дизайн с возможностью крепления на стену
- Оригинальная конструкция испарителя в сочетании с высокоточным краном ограничения расхода (в комплекте) при правильной настройке позволяет получить дистиллированную воду температурой 35–40 °С без использования дополнительных внешних охладителей
- Лёгкая очистка от накипи — камера кипения доступна без разборки корпуса через съёмную крышку
- Разборный охладитель с возможностью промывки
- Съёмный (заменяемый) теплообменник (змеевик)
- Автоматическое поддержание количества воды, идущей на испарение
- Все детали, соприкасающиеся с водой и паром, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали
- ТЭН из нержавеющей стали с увеличенным ресурсом работы
- Капиллярный термостат для защиты от перегрева ТЭНа
- Всё необходимое для подключения (шланги, хомуты и т. д.) и настройки (высокоточный кран регулировки расхода, термометр) дистиллятора входит в комплект поставки
- Возможность быстрой поставки запасных частей со склада производителя

## Преимущества

- Низкая цена, в сравнении с импортными аналогами и системами дистиллятор + внешний накопитель.
- Возможность быстрой поставки запасных частей со склада производителя.
- Автоматическое поддержание количества воды идущей на испарение.
- Заменяемый теплообменник (змеевик).

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Листон
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000031799.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000031799.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000031799.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000031799.pdf</a>
<b>Тип прибора</b>	дистиллятор
<b>Производительность, л/ч</b>	10
<b>Расход воды, л/ч</b>	150
<b>Удельная проводимость получаемой воды, не более, мкСм/см</b>	2,5
<b>Габариты, мм</b>	380 × 330 × 610
<b>Вес, кг</b>	19
<b>Вес в упаковке, кг</b>	19.5
<b>Габариты в упаковке, мм</b>	460 × 410 × 620
<b>Электропитание, В</b>	380
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	7 500
<b>Страна производства</b>	Россия

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.